

Systeme de pesage mobile

BRUSS
Pesage Embarqué

X-TRA line **L**

Transpalette peseur manuel
4 capteurs

Pesage, Comptage, Totalisation, Dosage



Capacité : 2.000 kg
Graduation multi-échélon
0 à 200 kg/0,2 kg
201 à 500 kg/0,5 kg
501 à 2.000 kg/1 kg

Etanchéité IP65
Capteurs et câblage IP67

Utilisation
Pesage avec europalettes

Disponible en transactions commerciales



ISO 9002



Série X-TRA-L



Idéal pour la pesée de palettes européennes, le X-TRA-L combine un système de pesage précis et de haute qualité. Le clavier de fonctions permet de réaliser des opérations de pesage simple, totalisation et comptage de pièces avec possibilité d'imprimer les résultats. Le X-TRA-L a été conçu pour un usage intensif, résistant aux chocs et étanche à la poussière et l'humidité. Son module de batterie interchangeable est prévu pour une autonomie d'environ 8 heures avec l'utilisation de l'imprimante intégrée.

Caractéristiques techniques

Capacité	: 2.000 kg
Graduation multi-échelon	: 0-200 kg : graduation 0,2 kg 201-500 kg : graduation 0,5 kg 501-2.000 kg : graduation 1 kg
Erreur maximale	: 0,1 % du poids pesé
Étanchéité	: Capteurs et câblage IP67 Indicateur IP65
Autonomie	: Jusqu'à 8 heures, indication du niveau de batterie
Batterie	: 12 Vdc/1,2Ah
Chargeur de batterie	: 230 Volt/12 Vdc - 300 mA

Fonctions

- Correction manuelle et automatique du zéro,
- Fonctions Brut/Tare/Net,
- Tare manuelle et automatique, rappel des 10 dernières tares manuelles,
- Entrées d'un code à 6 chiffres et rappel des 10 derniers codes,
- Comptage avec poids unitaire connu ou échantillonnage, rappel des 10 derniers poids unitaires,
- Totalisation avec numéro de séquence,
- Horloge interne,
- Affichage d'erreurs,
- Coupure automatique après 60 minutes de non utilisation (programmable).

Options

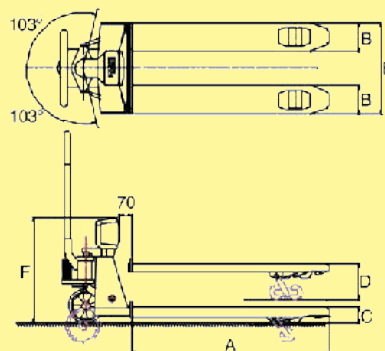
- Imprimante intégrée pour édition des données de pesée,
- Indicateur rotatif pour une lecture sur 360°,
- Sortie relais pour commander des vannes ou des signaux visuels/sonores,
- Module de batterie supplémentaire, permettant une utilisation continue,
- Châssis en inox,
- Fourches en inox,
- Roues de direction en polyuréthane ou polyamide,
- Roues de charge en polyamide,
- Frein à pied (non disponible avec roues directrices en nylon),
- Capacité 3.000 kg (graduation 1 kg),
- Longueur de fourches 950 mm jusqu'à 2000 mm
- Écartement extérieur des fourches 690 mm,
- Sortie RS232 (non disponible si imprimante),
- Autres options sur demande.

Dimensions

A Longueur de fourche	: 1150 mm
B Largeur de fourche	: 170 mm
C Hauteur minimale	: 90 mm
D Hauteur maximale	: 210 mm
Course de levage	: 120 mm
E Écartement extérieur	: 550 mm
F Hauteur indicateur	: 650 mm

Caractéristiques

Couleur	: Jaune RAL 1028, peinture epoxy
Poids	: 120 kg
Roues directrices	: Caoutchouc
Roues de charge	: Polyuréthane tandem



Produit distribué par :

BRUSS
Pesage Embarqué

Pour plus de renseignements allez sur
www.precisa.fr